

Preise und Förderungen für die Nachwuchswissenschaftler in der Organischen Chemie



Die Forschung der Juniorprofessoren und Habilitanden in der Organischen Chemie ist erneut durch Drittmittelförderungen und Preise gewürdigt worden.

Jun.-Prof. Jens Voskuhl ist als Teilprojektleiter in den [Sonderforschungsbereich „Supramolekulare Chemie an Proteinen“](#) (SFB 1093) aufgenommen worden. Sein Arbeitsgruppe untersucht die Herstellung von neuartigen Luminophoren, welche zur Erkennung von Proteinen durch aggregations-induzierte Emission (AIE) eingesetzt werden können. Im Rahmen des SFB 1093 werden diese Arbeiten der Arbeitsgruppe Voskuhl mit zwei Doktorandenstellen gefördert.

Dr. Jochen Niemeyer wurde mit dem [Thieme Chemistry Journal Award 2018](#) ausgezeichnet. Diese Auszeichnung wird jährlich an ausgesuchte Nachwuchswissenschaftler weltweit verliehen, welche durch innovative Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der organischen Synthese- oder Katalysatorforschung auf sich aufmerksam gemacht haben. Die Preisträger werden durch die Herausgeber von *Synlett*, *Synfacts* und *Synthesis* ausgewählt und erhalten ein einjähriges Abonnement dieser Thieme Zeitschriften.

Jun.-Prof. Michael Giese wurde als Mitglied für die [Global Young Faculty V](#) ausgewählt. Im Rahmen dieses Netzwerkes erhalten ausgewählte Nachwuchswissenschaftler der Universitäten Essen, Bochum und Dortmund die Chance, sich für 18 Monate mit selbst gewählten interdisziplinären Themen zu beschäftigen. Die Arbeiten der Global Young Faculty werden finanziell unterstützt durch das Mercator Research Center Ruhr (MERCUR), wobei jedes Mitglied, so auch Michael Giese, zusätzlich ein Reisestipendium erhält.